

**4640 – ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

<b>SEM</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>1º</b>	<b>46401 (60h)</b> Introdução à Engenharia de Alimentos  <b>NOITE</b> <i>Daniel Neutzling Lehn</i>	<b>28102 (60h)</b> Álgebra Linear e Geometria Analítica  <b>MANHÃ</b> <i>Cristiane Antonia Hauschild</i>	<b>30003 (60h)</b> Química Geral Experimental I  <b>NOITE</b> <i>Marne Luiz Zanotelli</i>	<b>28106 (60h)</b> Cálculo I  <b>NOITE</b> <i>A definir</i>	<b>30002 (60h)</b> Química Geral I  <b>NOITE</b> <i>Marcelo Roberto Lazzari</i>	<b>46101 (60h)</b> Física – Eletromagnetismo  <i>Marcelo Vettori</i>
<b>2º</b>		<b>30011 (60h)</b> Química Orgânica I  <b>NOITE</b> <i>Miriam Inês Marchi</i>	<b>28110 (60h)</b> Cálculo II  <b>NOITE</b> <i>Ieda Maria Giongo</i>	<b>46402 (60h)</b> Química Orgânica Experimental  <b>NOITE</b> <i>Eduardo Miranda Ethur</i>		<b>28124 (60h)</b> Desenho Técnico  <i>A definir</i>
<b>3º</b>	<b>46004 (60h)</b> Computação Científica  <b>MANHÃ</b> <i>A definir</i>		<b>46103 (60h)</b> Física – Fluidos e Termologia  <b>NOITE</b> <i>A definir</i>	<b>28004 (60h)</b> Fundamentos de Físico - Química  <b>NOITE</b> <i>Maurício Hilgemann</i>		<b>28113 (60h)</b> Cálculo III  <i>Viviane Raquel Backendorf</i>
	<b>46420 (60h)</b> Trabalho Multidisciplinar I  <b>NOITE</b> <i>A definir</i>			<b>30012 (60h)</b> Química Analítica Qualitativa  <b>NOITE</b> <i>Lucélia Hoehne</i>		
<b>4º</b>	<b>28118 (60h)</b> Métodos Numéricos  <b>NOITE</b> <i>Adriana Belmonte Bergmann</i>		<b>46104 (60h)</b> Física – Óptica e Ondas  <b>MANHÃ</b> <i>Elíana Fernandes Borragini</i>		<b>28116 (60h)</b> Probabilidade e Estatística  <b>NOITE</b> <i>Mônica Maria Celestina de Oliveira</i>	
<b>5º</b>	<b>28123 (60h)</b> Fenômenos de Transporte  <b>NOITE</b> <i>João Vicente Akwa</i>	<b>28114 (30h)</b> Total 60 horas Ciência e Tecnologia dos Materiais  <b>(3ª e 4ª)</b> <b>VESPERTINO</b> <i>Ricson Rocha de Souza</i>	<b>28114 (30h)</b> Total 60 horas Ciência e Tecnologia dos Materiais  <b>(3ª e 4ª)</b> <b>VESPERTINO</b> <i>Ricson Rocha de Souza</i>	<b>46405 (60h)</b> Termodinâmica  <b>NOITE</b> <i>Eduardo Rodrigo Ramos de Santana</i>	<b>30035 (60h)</b> Bromatologia  <b>NOITE</b> <i>Tania Beatriz Acosta Gräff</i>	
		<b>46404 (60h)</b> Bioquímica de Alimentos  <b>NOITE</b> <i>A definir</i>				
<b>6º</b>		<b>28011 (60h)</b> Tecnologia de Tratamento I  <b>NOITE</b> <i>Filipe Vargas Zerwes</i>	<b>12014 (60h)</b> Tecnologia dos Alimentos  <b>NOITE</b> <i>Daniel Neutzling Lehn</i>			<b>12014 (60h)</b> Tecnologia dos Alimentos  <i>A definir</i>

SEM	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7º			<b>12102 (60h)</b> Nutrição Humana  <b>NOITE</b> <i>Fernanda Scherer Adami</i>	<b>46421 (30h)</b> Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II  <b>(5ª e 6ª) VESPERTINO</b> <i>Ronaldo Hüsemann</i>	<b>46421 (30h)</b> Total 60 horas Trabalho Multidisciplinar II  <b>(5ª e 6ª) VESPERTINO</b> <i>Ronaldo Hüsemann</i>	<b>28203 (60h)</b> Eletricidade Aplicada à Engenharia  <i>Wagner da Gama Melo</i>
			<b>30050 (60h)</b> Tecnologia de Produtos Cárneos  <b>NOITE</b> <i>Jerusa Bruxel</i>	<b>30049 (60h)</b> Tecnologia de Leites  <b>NOITE</b> <i>Daniel Neutzling Lehn</i>		
8º	<b>Período:</b> 10/03 a 12/05 <b>28131 (30h)</b> Sociologia Aplicada às Organizações  <b>NOITE</b> <i>Fabiane Baumann</i>					
	<b>Período:</b> 19/05 a 14/07 <b>28132 (30h)</b> Psicologia Aplicada às Organizações  <b>NOITE</b> <i>Márcia Werner</i>					
	<b>28130 (60h)</b> Mecânica dos Sólidos  <b>NOITE</b> <i>Carlos Henrique Lagemann</i>					
9º				<b>46414 (180h)</b> Estágio Supervisionado  <b>NOITE</b> <i>Coletivo de Professores</i>	<b>46410 (60h)</b> Trabalho de Conclusão de Curso Etapa I  <b>NOITE</b> <i>Coletivo de Professores</i>	
10º		<b>28151 (60h)</b> Gestão Ambiental  <b>NOITE</b> <i>Rafael Rodrigo Eckhardt</i>	<b>28230 (60h)</b> Segurança do Trabalho  <b>NOITE</b> <i>Eduardo Becker Delwing</i>			<b>28137 (60h)</b> Administração de Sistemas Produtivos  <i>Cristiano Guimarães Couto</i>

**Orientação de matrícula**

Professor Coordenador	Dias de Orientação	Horários	Local
Daniel Neutzling Lehn	04/11	15h às 17h30min	311/8
	06/11	14h30min às 16h30min	